



ATS

ADMINISTRATION TERRITORIALE
DE SANTE

Service Santé-Environnement

**RESULTATS D'ANALYSE DU CONTRÔLE SANITAIRE DES EAUX DE
PISCINE**

INFORMATIONS GENERALES

ETABLISSEMENT :	Piscine publique de Saint-Pierre
N° D'ANALYSE :	2023-1553
POINT DE PRELEVEMENT :	Grand Bain
DATE DE PRELEVEMENT :	19/12/2023
PRELEVEUR :	Laboratoire DTAM
DATE D'ANALYSE :	19/12/2023
LABORATOIRE D'ANALYSE (1) :	DTAM

PARAMETRES ANALYTIQUES

PARAMETRE	VALEUR	NORME SANITAIRE
PARAMETRES PHYSICO-CHIMIQUES		
(*)		
Transparence		-
Température	29 °C	-
Potentiel Hydrogène (pH)	7,25	≥ 6,9 et ≤ 7,7
Chlore libre	1,58 mg/l	-
Chlore libre actif	0,98 mg/l	≥ 0,4 et ≤ 1,4 mg/l
Chlore total	1,95 mg/l	
Chloramines	0,37 mg/l	≤ 0,6 mg/l
Chlorures	43,2 mg/l	250 mg/l
Turbidité	0,17 NFU	0,5 NFU
PARAMETRES MICROBIOLOGIQUES		
Flore aérobie mésophile 36°C	< 1	< 100 UFC dans 1 ml
Enterocoques intestinaux	< 1	Absence dans 100 ml
Staphylococcus aureus	< 1	Absence dans 100 ml
Escherichia Coli	< 1	Absence dans 100 ml

(*)
Paramètres
analysés sur
le terrain

CONFORMITE

CONFORMITE MICROBIOLOGIQUE :	OUI
CONFORMITE PHYSICO-CHIMIQUE :	OUI
CONCLUSION SANITAIRE :	Eau de piscine conforme aux exigences de qualité sanitaire pour les paramètres analysés.

OBSERVATIONS :

Articles D.1332-1 à D.1332-13 du code de la santé publique, Arrêtés du 26 mai 2021

Pour la Directrice
L'ingénieure sanitaire

Sahondra RAMANANTSOA
Signé